INSTITUT

NATIONAL DE

LA PROPRIETE

INDICETE ELA PROP

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 4 OCT. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livreVI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES: 03-0-1032

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL:
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT:
DATE DE DÉPÔT.

DATE DE DÉPÔT:

3 0 JAN, 2003

3 0 JAN. 2003

Gérard MOJAL THOMSON 46 Quai Alphonse Le Gallo 92648 BOULOGNE cedex France

Vos références pour ce dossier: PF030012

1 NATURE DE LA DEMANDE	
Demande de brevet	
2 TITRE DE L'INVENTION	ANTENNE LARGE BANDE ET A RAYONNEMENT OMNIDIRECTIONNEL
	ANTENNE LARGE BANDE ET A TOTTO MEINEN
	Pays ou organisation Date N°
3 DECLARATION DE PRIORITE OU	
REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE	
FRANCAISE	
4-1 DEMANDEUR	THOMSON LICENSING S.A.
Nom	MOJAL Gérard
Suivi par	46 Quai Alphonse Le Gallo
Rue	92100 BOULOGNE-BILLANCOURT
Code postal et ville	France
Pays	France
Nationalité	Société anonyme .
Forme_juridique	383 461 191
N° SIREN	322A
Code APE-NAF	01 41 86 50 00
N° de téléphone	01 41 86 56 33
N° de télécopie	gerard.mojal@thornson.net
Courrier électronique	goldiumojale
5A MANDATAIRE	IMOJAL
Nom	Gérard
Prénom	Liste spéciale, Pouvoir général: 9016
Qualité	THOMSON
Cabinet ou Société	46 Quai Alphonse Le Gallo
Rue	92648 BOULOGNE cedex
Code postal et ville	01 41 86 52 75
N° de téléphone	01 41 86 52 75
N° de télécopie	
Courrier électronique	gerard.mojal@thomson.net

- LOINTS	Fichier éle	ctronique	Pages		Détails
DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS	desc.pdf		7		
Description	desc.pui	V	1		6
Revendications	1	v.	6		9 fig., 1 ex.
Dessins		· v	1		
Abrégé		v	1		fig. 1; 2 ex.
Figure d'abrégé		•			
Désignation d'inventeurs					
Listage des sequences, PDF					111
Rapport de recherche					
7 MODE DE PAIEMENT		. 1 de	nto courant	TV	
Mode de paiement	i	ent ou con	pte courant		
Numéro du compte client	626				1
Remboursement à effectuer sur le compte n°	626				
8 RAPPORT DE RECHERCHE					/-
Etablissement immédiat			T	Quantité	Montant à payer
9 REDEVANCES JOINTES	Devise		Taux	1.00	35.00
062 Dépôt	EURO		35.00	1.00	320.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	EURO		320.00	1.00	355.00
Total à acquitter	EURO				
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE					
	Gérard	MOJAL	// _		
Signé par					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



La présente invention concerne une antenne large bande et à rayonnement omnidirectionnel destinée à recevoir et/ou à émettre des signaux électromagnétiques <u>utilisables</u> dans le domaine des communications sans fils, plus particulièrement dans le cas des transmissions pour la télévision numérique terrestre.

La télévision numérique terrestre est amenée à remplacer à terme la télévision analogique. Dans le cadre de cette évolution, il est nécessaire de pouvoir proposer une réception de qualité, même à l'intérieur des maisons ou des appartements. Cette obligation de réception intérieure entraîne des contraintes sur la taille de l'antenne de réception qui ne doit pas être encombrante.

Actuellement, les antennes utilisées pour la réception des signaux de télévision en analogique sont constituées, dans le cas d'une réception terrestre, par une antenne dite « râteau » ou antenne de type Yagi qui se pose traditionnellement sur le toit de la maison. Ce type d'antennes peut atteindre jusqu'à 1 mètre de longueur. Dans le cas d'antennes pour la réception intérieure, celles-ci sont en général composées de deux éléments, rayonnants, l'un pour la VHF et l'autre pour l'UHF et peuvent être combinées avec une partie active d'amplification. D'autre part, la norme utilisée dans le cadre de la télévision numérique terrestre est la norme DVBT. Cette norme prévoit l'utilisation de tous les-canaux-dans la bande UHF, ce qui nécessite une antenne large bande.

La présente invention propose une antenne large bande qui puisse, notamment, couvrir toute la bande UHF, à savoir la bande comprise entre 470 MHz et 862 MHz et qui possède un niveau d'adaptation correcte sur toute cette bande.

La présente invention concerne une antenne large bande et à rayonnement omnidirectionnel comprenant un premier monopole circulaire ou semi-circulaire perpendiculaire à un plan de masse, caractérisée en ce qu'elle

La présente invention concerne une antenne large bande et à rayonnement omnidirectionnel destinée à recevoir et/ou à émettre des signaux électromagnétiques utilisables dans le domaine des communications sans fils, plus particulièrement dans le cas des transmissions pour la télévision numérique terrestre.

5

10

15

20

25

30

La télévision numérique terrestre est amenée à remplacer à terme la télévision analogique. Dans le cadre de cette évolution, il est nécessaire de pouvoir proposer une réception de qualité, même à l'intérieur des maisons ou des appartements. Cette obligation de réception intérieure entraîne des contraintes sur la taille de l'antenne de réception qui ne doit pas être encombrante.

Actuellement, les antennes utilisées pour la réception des signaux de télévision en analogique sont constituées, dans le cas d'une réception terrestre, par une antenne dite « râteau » ou antenne de type Yagi qui se pose traditionnellement sur le toit de la maison. Ce type d'antennes peut atteindre jusqu'à 1 mètre de longueur. Dans le cas d'antennes pour la réception intérieure, celles-ci sont en général composées de deux éléments rayonnants, l'un pour la VHF et l'autre pour l'UHF et peuvent être combinées avec une partie active d'amplification. D'autre part, la norme utilisée dans le cadre de la télévision numérique terrestre est la norme DVBT. Cette norme prévoit l'utilisation de tous les canaux dans la bande UHF, ce qui nécessite une antenne large bande.

La présente invention propose une antenne large bande qui puisse, notamment, couvrir toute la bande UHF, à savoir la bande comprise entre 470 MHz et 862 MHz et qui possède un niveau d'adaptation correcte sur toute cette bande.

La présente invention concerne une antenne large bande et à rayonnement omnidirectionnel comprenant un premier monopole circulaire ou semi-circulaire perpendiculaire ă un plan de masse, caractérisée en ce qu'elle comporte au moins un second monopole circulaire ou semi-circulaire, les monopoles étant positionnés les uns par rapport aux autres de manière à avoir un diamètre commun.

comporte au moins un second monopole circulaire ou semi-circulaire, les monopoles étant positionnés les uns par rapport aux autres de manière à avoir un diamètre commun.

En effet, si les monopoles circulaires ou CDM (pour Circular Disk Monopole) sont connus comme étant des éléments rayonnants sur une large bande de fréquences et de façon omnidirectionnelle, ces éléments ne présentent pas une adaptation satisfaisante sur toute la bande de fonctionnement. Or, on s'est aperçu que l'utilisation de deux monopoles circulaires ou semi-circulaires, conformément à la présente invention, permettait d'améliorer nettement les performances de l'antenne en terme d'adaptation, sans modifier les performances en terme de rayonnement

Selon une caractéristique de l'invention, l'antenne comporte N monopoles circulaires, $N \ge 2$, les N monopoles étant positionnés les uns par rapport aux autres de manière à présenter un diamètre commun.

Selon un premier mode de réalisation, l'antenne comporte deux monopoles faisant entre eux un angle de 90°. De manière plus générale, la valeur de l'angle entre deux demi-monopoles est égale à 180°/N o N est le nombre de monopoles. Selon une variante, les deux monopoles font entre eux des angles non-identiques, notamment des angles de 45°/135° ou de tout autre ensemble de valeurs dont la somme égale 180° Cette configuration—entraîne—une diminution de l'impédance de l'ensemble-ce—qui donne aussi une moindre dispersion et un niveau d'adaptation meilleure sur une large bande de fréquence.

. Selon une autre caractéristique de la présente invention, les monopoles sont montés avec un plan réflecteur.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description de différents modes de réalisation, la description étant faite avec référence aux dessins ci-annexés dans lesquels :

En effet, si les monopoles circulaires ou CDM (pour Circular Disk Monopole) sont connus comme étant des éléments rayonnants sur une large bande de fréquences et de façon omnidirectionnelle, ces éléments ne présentent pas une adaptation satisfaisante sur toute la bande de fonctionnement. Or, on s'est aperçu que l'utilisation de deux monopoles circulaires ou semi-circulaires, conformément à la présente invention, permettait d'améliorer nettement les performances de l'antenne en terme d'adaptation, sans modifier les performances en terme de rayonnement

Selon une caractéristique de l'invention, l'antenne comporte N monopoles circulaires, $N \ge 2$, les N monopoles étant positionnés les uns par rapport aux autres de manière à présenter un diamètre commun.

10

15

20

Selon un premier mode de réalisation, l'antenne comporte deux monopoles faisant entre eux un angle de 90°. De manière plus générale, la valeur de l'angle entre deux demi-monopoles est égale à 180°/N où N est le nombre de monopoles. Selon une variante, les deux monopoles font entre eux des angles non-identiques, notamment des angles de 45°/135° ou de tout autre ensemble de valeurs dont la somme égale 180° Cette configuration entraîne une diminution de l'impédance de l'ensemble ce qui donne aussi une moindre dispersion et un niveau d'adaptation meilleure sur une large bande de fréquence.

Selon une autre caractéristique de la présente invention, les monopoles sont montés avec un plan réflecteur.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description de différents modes de réalisation, la description étant faite avec référence aux dessins ci-annexés dans lesquels :

25 Fig. 1 est une vue en perspective d'une antenne large bande à double CDM conforme à la présente invention.

Fig. 2 est une courbe donnant le coefficient d'adaptation en fonction de la fréquence de l'antenne représentée à la figure 1.

Fig. 3 représente respectivement un diagramme de rayonnement de 30 l'antenne de la figure 1 en 3D et dans un plan de coupe en polarisation parallèle et croisée.

- Fig. 1 est une vue en perspective d'une antenne large bande à double CDM conforme à la présente invention.
- Fig. 2 est une cour<u>be</u> donnant le coefficient d'adaptation en fonction de la fréquence de l'antenne représentée à la figure 1.
- Fig. 3 représente respectivement un diagramme de rayonnement de l'antenne de la figure 1 en 3D et dans un plan de coupe en polarisation parallèle et croisée.
- Fig. 4 est une vue en perspective d'une antenne selon un autre mode de réalisation de la présente invention, utilisant 4 CDM.
- Fig. 5 est une courbe donnant le coefficient d'adaptation en fonction de la fréquence de l'antenne représentée à la figure 3.
- Fig. 6 représente respectivement le diagramme de rayonnement de l'antenne de la figure 3 en 3D et dans un plan de coupe en polarisation parallèle et croisée.
- Fig. 7 représente en perspective, encore un autre mode de réalisation d'une antenne conforme à la présente invention avec deux CDM présentant des angles différents.
- Fig. 8 est une courbe donnant le coefficient d'adaptation en fonction de la fréquence de l'antenne de la figure 7.
- Fig. 9 représente le diagramme de rayonnement de l'antenne de la figure 7 respectivement en 3D et dans un plan de coupe en polarisation parallèle et croisée.

On décrira tout d'abord avec référence aux figures 1 à 3, un premier mode de réalisation d'une antenne large bande à rayonnement omnidirectionnel conforme à la présente invention.

Comme représenté sur la figure 1, sur un plan de masse métallique 1, on a positionné perpendiculairement à celui-ci deux disques 3, 4 circulaires formant deux éléments CDM pour « Circular Disk Monopole ».

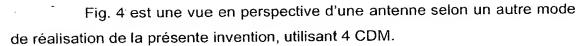


Fig. 5 est une courbe donnant le coefficient d'adaptation en fonction de la fréquence de l'antenne représentée à la figure 3.

Fig. 6 représente respectivement le diagramme de rayonnement de l'antenne de la figure 3 en 3D et dans un plan de coupe en polarisation parallèle et croisée.

5

10

15

20

30

Fig. 7 représente en perspective, encore un autre mode de réalisation d'une antenne conforme à la présente invention avec deux CDM présentant des angles différents.

Fig. 8 est une courbe donnant le coefficient d'adaptation en fonction de la fréquence de l'antenne de la figure 7.

Fig. 9 représente le diagramme de rayonnement de l'antenne de la figure 7 respectivement en 3D et dans un plan de coupe en polarisation parallèle et croisée.

On décrira tout d'abord avec référence aux figures 1 à 3, un premier mode de réalisation d'une antenne large bande à rayonnement omnidirectionnel conforme à la présente invention.

Comme représenté sur la figure 1, sur un plan de masse métallique 1, on a positionné perpendiculairement à celui-ci deux disques 3, 4 circulaires formant deux éléments CDM pour « Circular Disk Monopole ». Comme représenté sur la figure 1, les deux disques circulaires 3, 4 sont imbriqués l'un dans l'autre selon un diamètre commun z et sont perpendiculaires au plan de masse 1 qui se trouve dans le plan xoy. Ces deux disques 3 et 4 sont réalisés de manière connue par un élément métallique. Dans le mode de réalisation de la figure 1, les deux disques 3 et 4 se croisent de manière à former entre eux un angle droit.

Pour simuler les résultats obtenus, une antenne telle que représentée à la figure 1, a été réalisée en utilisant deux disques métalliques identiques présentant chacun un rayon a = 90 mm et une épaisseur e = 4 mm. Ces deux

Comme représenté sur la figure 1, les deux disques circulaires 3, 4 sont imbriqués l'un dans l'autre selon un diamètre commun z et sont perpendiculaires au plan de masse 1 qui se trouve dans le plan xoy. Ces deux disques 3 et 4 sont réalisés de manière connue par un élément métallique. Dans le mode de réalisation de la figure 1, les deux disques 3 et 4 se croisent de manière à former entre eux un angle droit.

Pour simuler les résultats obtenus, une antenne telle que représentée à la figure 1, a été réalisée en utilisant deux disques métalliques identiques présentant chacun un rayon a = 90 mm et une épaisseur e = 4 mm. Ces deux disques sont imbriqués l'un dans l'autre, comme représenté sur la figure 1 et ils ont été montés sur un plan de masse métallique présentant un rayon R = 150 mm, les deux disques se trouvant à une distance h = 2 mm du plan de masse Les disques et le plan de masse sont réalisés en des matériaux métalliques. Ils peuvent être par exemple en aluminium. Pour réduire le poids de la structure, on peut utiliser un matériau plastique (comme le "dibbon") avec une métallisation sur ses faces (avec une feuille d'aluminium par exemple) ou bien de la mousse métallisée.

La structure décrite ci-dessus a été simulée en utilisant le logiciél Ansoft HFSS et une ligne d'impédance de 35 Ω présentant une largeur de 3,16 mm et une longueur de 67 mm dessinée sur un substrat Rogers 4003 de permittivité—relative $\varepsilon r=3.38$ et de hauteur—0,81—mm.—La ligne d'impédance à 35 ohms réalise un transformateur qui permet d'obtenir en sortie une impédance de 50 ohms à partir de l'impédance de la structure qui, dans le présent cas, est de 25 ohms, comme expliqué ci-après. Les résultats de la simulation sont donnés sur les figures 2 et 3.

Dans ce cas, la courbe de la figure 2 montre qu'avec l'antenne de la figure 1, on obtient un niveau d'adaptation important pouvant atteindre jusqu'à - 30 dB sur toute la bande UHF, à savoir la bande comprise entre 470 MHz et 860 MHz. Les résultats obtenus peuvent s'expliquer par le fait

disques sont imbriqués l'un dans l'autre, comme représenté sur la figure 1 et ils ont été montés sur un plan de masse métallique présentant un rayon R = 150 mm, les deux disques se trouvant à une distance h = 2 mm du plan de masse Les disques et le plan de masse sont réalisés en des matériaux métalliques. Ils peuvent être par exemple en aluminium. Pour réduire le poids de la structure, on peut utiliser un matériau plastique (comme le "dibbon") avec une métallisation sur ses faces (avec une feuille d'aluminium par exemple) ou bien de la mousse métallisée.

5

10

. 15

20

30

La structure décrite ci-dessus a été simulée en utilisant le logiciel Ansoft HFSS et une ligne d'impédance de 35 Ω présentant une largeur de 3,16 mm et une longueur de 67 mm dessinée sur un substrat Rogers 4003 de permittivité relative εr = 3.38 et de hauteur 0,81 mm. La ligne d'impédance à 35 ohms réalise un transformateur qui permet d'obtenir en sortie une impédance de 50 ohms à partir de l'impédance de la structure qui, dans le présent cas, est de 25 ohms, comme expliqué ci-après. Les résultats de la simulation sont donnés sur les figures 2 et 3.

Dans ce cas, la courbe de la figure 2 montre qu'avec l'antenne de la figure 1, on obtient un niveau d'adaptation important pouvant atteindre jusqu'à - 30 dB sur toute la bande UHF, à savoir la bande comprise entre 470 MHz et 860 MHz. Les résultats obtenus peuvent s'expliquer par le fait que l'imbrication des deux disques telle que décrite ci-dessus revient d'un point de vue électrique à les mettre en parallèle. L'impédance de la structure est égale à la moitié de l'impédance d'une structure avec un seul CDM. D'autre part, les courbes représentées sur la figure 3 donnent un diagramme de rayonnement de l'antenne sensiblement omnidirectionnel pour une fréquence de fonctionnement de 650 MHz, comme représenté par le diagramme en 3D sur la partie gauche de la figure et le plan de coupe en polarisation parallèle et croisée sur la partie droite de la figure. De manière plus spécifique, la figure de gauche représente un diagramme de rayonnement 3D de la structure, en champ total (Etotal) et la figure de droite, un diagramme de rayonnement 2D dans le plan de coupe Phi=0°, en composantes parallèle (Ethéta) et croisée (Ephi).

que l'imbrication des deux disques telle que décrite ci-dessus revient d'un point de vue électrique à les mettre en parallèle. L'impédance de la structure est égale à la moitié de l'impédance d'une structure avec un seul CDM. D'autre part, les courbes représentées sur la figure 3 donnent un diagramme de rayonnement de l'antenne sensiblement omnidirectionnel pour une fréquence de fonctionnement de 650 MHz, comme représenté par le diagramme en 3D sur la partie gauche de la figure et le plan de coupe en polarisation parallèle et croisée sur la partie droite de la figure. De manière plus spécifique, la figure de gauche représente un diagramme de rayonnement 3D de la structure, en champ total (Etotal) et la figure de droite, un diagramme de rayonnement 2D dans le plan de coupe Phi = 0°, en composantes parallèle (Ethéta) et croisée (Ephi).

On décrira maintenant avec référence aux figures 4 à 6, un autre mode de réalisation de la présente invention. Dans ce cas, l'antenne conforme à l'invention est constituée par quatre CDM, à savoir quatre disques circulaires monopoles 11,12,13,14 qui sont positionnés les uns par rapport aux autres de manière à avoir un diamètre commun z1, ces disques monopoles étant montés perpendiculairement à un plan de masse 10 se trouvant dans le plan x1 o1 y1. Dans le mode de réalisation représenté, les angles entre chaque demi-disque 11,12, 12,13, 13,14, 14,11 sont équivalents et égaux à 45°. Il est évident pour l'homme de l'art que l'on peut aussi imaginer des angles autres que 45° Une antenne de ce type a été réalisée en utilisant les mêmes matériaux et les mêmes dimensions que l'antenne de la figure 1 et cette antenne a été simulée d'une manière identique à l'antenne de la figure 1. Dans ce cas, les résultats de la simulation sont représentés sur la figure 5 en ce qui concerne la très large bande d'adaptation et sur la figure 6, en ce qui concerne le diagramme de rayonnement de l'antenne.

On décrira maintenant avec référence aux figures 4 à 6, un autre mode de réalisation de la présente invention. Dans ce cas, l'antenne conforme à l'invention est constituée par quatre CDM, à savoir quatre disques circulaires monopoles 11,12,13,14 qui sont positionnés les uns par rapport aux autres de manière à avoir_un diamètre commun z1, ces disques monopoles étant montés perpendiculairement à un plan de masse 10 se trouvant dans le plan x1 o1 y1. Dans le mode de réalisation représenté, les angles entre chaque demi-disque 11,12, 12,13, 13,14, 14,11 sont équivalents et égaux à 45°. Il est évident pour l'homme de l'art que l'on peut aussi imaginer des angles autres que 45° Une antenne de ce type a été réalisée en utilisant les mêmes matériaux et les mêmes dimensions que l'antenne de la figure 1 et cette antenne a été simulée d'une manière identique à l'antenne de la figure 1. Dans ce cas, les résultats de la simulation sont représentés sur la figure 5 en ce qui concerne la très large bande d'adaptation et sur la figure 6, en ce qui concerne le diagramme de rayonnement

5

10

20

25

30

15 ... de l'antenne. 🗼 🔏

D'après la figure 5, on obtient encore une bonne adaptation sur une bande de fréquence correspondant à la bande UHF pouvant aller jusqu'à -27dB... D'autre part, le diagramme de rayonnement représenté à la figure 5 respectivement en 3D sur la partie gauche de la figure et dans un plan de coupe en polarisation parallèle et croisée sur la partie droite montre l'obtention d'un rayonnement omnidirectionnel à la fréquence de fonctionnement de 650 MHz.

On décrira enfin un troisième mode de réalisation avec référence aux figures 7 à 9.

Dans ce cas, l'antenne conforme à la présente invention est constituée de deux CDM (Circular Disk Monopole), les deux disques 21, 22 sont positionnés l'un par rapport à l'autre de manière à avoir un diamètre commun selon z2 et sont montés perpendiculairement à un plan de masse 20 se trouvant dans le plan x2 o2 y2.

Dans ce cas, les angles que font les deux disques monopoles entre eux ne sont pas équivalents mais par exemple choisis de telle sorte que l'une D'après la figure 5, on obtient encore une bonne adaptation sur une bande de fréquence correspondant à la bande UHF pouvant aller jusqu'à -27dB. D'autre part, le diagramme de rayonnement représenté à la figure 5 respectivement en 3D sur la partie gauche de la figure et dans un plan de coupe en polarisation parallèle et croisée sur la partie droite montre l'obtention d'un rayonnement omnidirectionnel à la fréquence de fonctionnement de 650 MHz.

On décrira enfin un troisième mode de réalisation avec référence aux figures 7 à 9.

Dans ce cas, l'antenne conforme à la présente invention est constituée de deux CDM (Circular Disk Monopole), les deux disques 21, 22 sont positionnés l'un par rapport à l'autre de manière à avoir un diamètre commun selon z2 et sont montés perpendiculairement à un plan de masse 20 se trouvant dans le plan x2 o2 y2.

Dans ce cas, les angles que font les deux disques monopoles entre eux ne sont pas équivalents mais par exemple choisis de telle sorte que l'une des deux branches des disques 22 et 21 fassent un angle de 45° tandis que d'autre branche fait un angle de 135°.

L'antenne représentée à la figure 7 a été simulée de manière ridentique aux antennes des figures 1 et 3. Les résultats des simulations sont représentés sur la figure_8 qui donnent l'adaptation de l'antenne de la figure_7 sur une impédance de normalisation de 25 ohms montrant que dans ce cas, on obtient encore une adaptation pouvant aller jusqu'à – 19dB, dans la bande de fréquence UHF comprise entre 470 MHz et 862 MHz ainsi qu'un diagramme de rayonnement omnidirectionnel, comme représenté sur la partie gauche en 3D de la figure 9 et par le plan de coupe en polarisation parallèle et croisée sur la partie droite de la figure. Comme représenté par les résultats de simulation, les différentes antennes décrites ci-dessus présentent les avantages suivants :

des deux branches des disques 22 et 21 fassent un angle de 45° tandis que l'autre branche fait un angle de 135°.

L'antenne représentée à la figure 7 a été simulée de manière identique aux antennes des figures 1 et 3. Les résultats des simulations sont représentés sur la figure 8 qui donnent l'adaptation de l'antenne de la figure 7 sur une impédance de normalisation de 25 ohms montrant que dans ce cas, on obtient encore une adaptation pouvant aller jusqu'à — 19dB, dans la bande de fréquence UHF comprise entre 470 MHz et 862 MHz ainsi qu'un diagramme de rayonnement omnidirectionnel, comme représenté sur la partie gauche en 3D de la figure 9 et par le plan de coupe en polarisation parallèle et croisée sur la partie droite de la figure. Comme représenté par les résultats de simulation, les différentes antennes décrites ci-dessus présentent les avantages suivants :

- Une large bande passante,

5

10

15

20

- Un niveau d'adaptation amélioré par rapport à celui d'une antenne constituée par un simple CDM,
 - Un diagramme omnidirectionnel dans un plan azimutal et,
 - Un faible niveau de polarisation croisée.

La structure décrite ci-dessus présente aussi l'avantage d'être simple à réaliser et la directivité de son rayonnement peut être améliorée en ajoutant un plan réflecteur comme représenté par la référence 5 sur la figure 1. le réflecteur n'a pas de position particulière puisque le rayonnement de la structure sans réflecteur est omnidirectionnel.

- Une large bande passante,
- Un niveau d'adaptation amélioré par rapport à celui d'une antenne constituée par un simple CDM,
 - Un diagramme omnidirectionnel dans un plan azimutal et,
 - Un faible niveau de polarisation croisée.

La structure décrite ci-dessus présente aussi l'avantage d'être simple à réaliser et la directivité de son rayonnement peut être améliorée en ajoutant un plan réflecteur comme représenté par la référence 5 sur la figure 1. le réflecteur n'a pas de position particulière puisque le rayonnement de la structure sans réflecteur est omnidirectionnel.

REVENDICATIONS

1 – Antenne large bande et à rayonnement omnidirectionnel comprenant un premier monopole (3, 21) circulaire ou semi-circulaire perpendiculaire ă un plan de masse (1, 20), caractérisée en ce qu'elle comporte au moins un second monopole (4, 22) circulaire ou semi-circulaire, les monopoles étant positionnés l'un par rapport à l'autre de manière à avoir un diamètre commun (z, z2).

5

25

- 2 Antenne selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comporte N monopoles (11, 12, 13, 14) circulaires N ≥ 2, les N monopoles étant positionnés les uns par rapport aux autres de manière à présenter un diamètre commun (z1).
- 3 Antenne selon les revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que les monopoles font entre eux des angles égaux.
- 4 Antenne selon la revendication 3, caractérisée en ce que la valeur de l'angle entre deux demi-monopoles est égale à 180°/N où N est le nombre de 20 monopoles.
 - 5 Antenne selon les revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que les monopoles sont imbriqués de manière à ce que les angles entre deux demidisques soient inégaux.

6 – Antenne selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comporte un plan réflecteur (5).

8

REVENDICATIONS

- 1 Antenne large bande et à rayonnement omnidirectionnel comprenant un premier monopole (3, 21) circulaire ou semi-circulaire perpendiculaire à un plan de masse (1, 20), caractérisée en ce qu'elle comporte au moins un second monopole (4, 22) circulaire ou semi-circulaire, les monopoles étant positionnés l'un par rapport à l'autre de manière à avoir un diamètre commun (z, z2).
- 2 Antenne selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comporte N monopoles (11, 12, 13, 14) circulaires N ≥ 2, les N monopoles étant positionnés les uns par rapport aux autres de manière à présenter un diamètre commun (z1).
- 3 Antenne selon les revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que les monopoles font entre eux des angles égaux.
- 4 Antenne selon la revendication 3, caractérisée en ce que la valeur de l'angle entre deux demi-monopoles est égale à 180°/N où N est le nombre de monopoles.
- 5 Antenne selon les revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que les monopoles sont imbriqués de manière à ce que les angles entre deux demi-disques soient inégaux.
- 6 Antenne selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comporte un plan réflecteur (5).

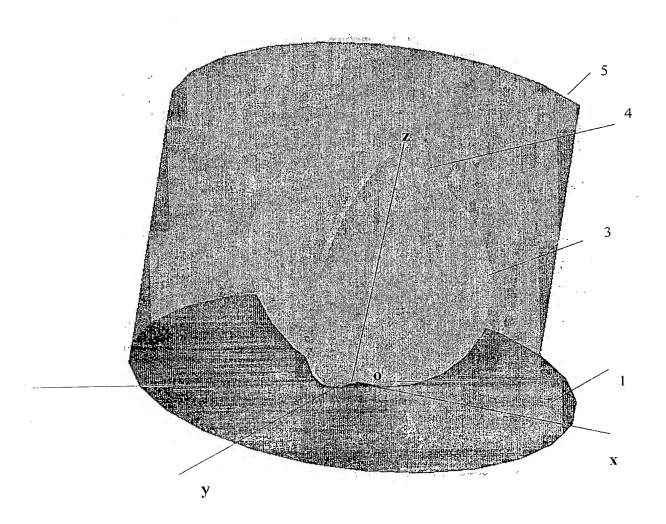


FIG 1

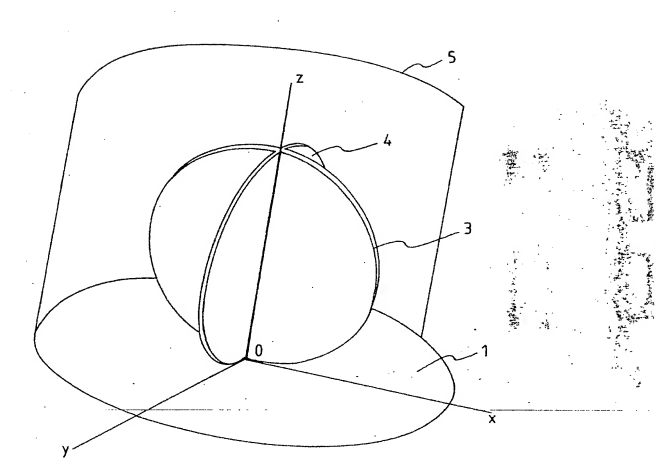


FIG.1

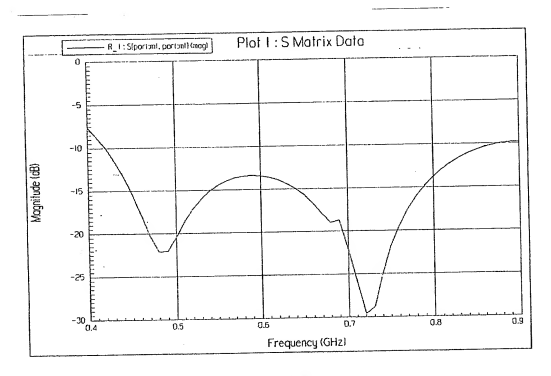
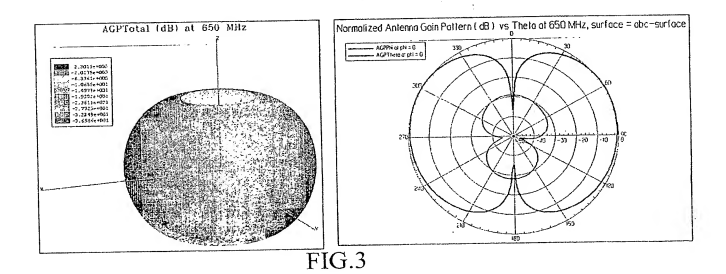
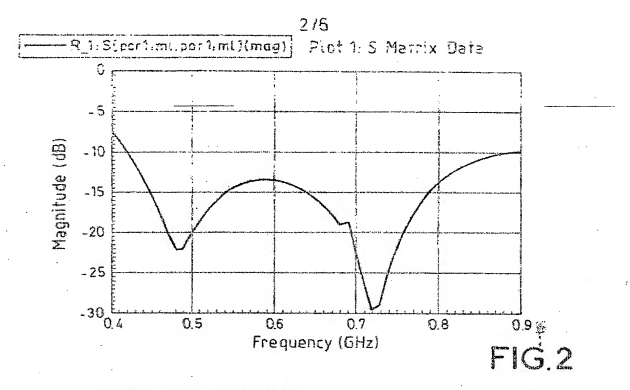
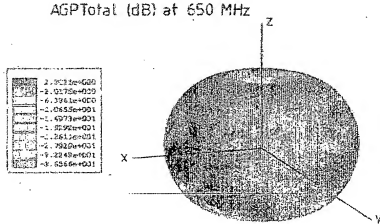


FIG.2







Normalized Antenna 'Gain Pattern (dB) vs Theta at 650 MHz, surface=abc-surface

---AGPPhi at phi=0

---AGPTheta at phi=0

330

330

300

700

FIG.3

180

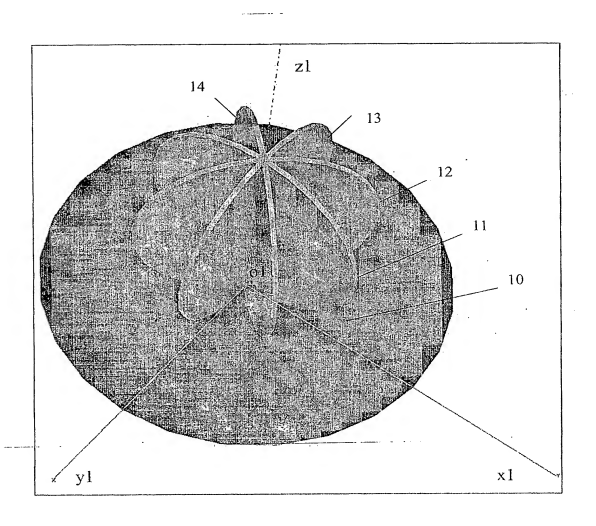


FIG.4

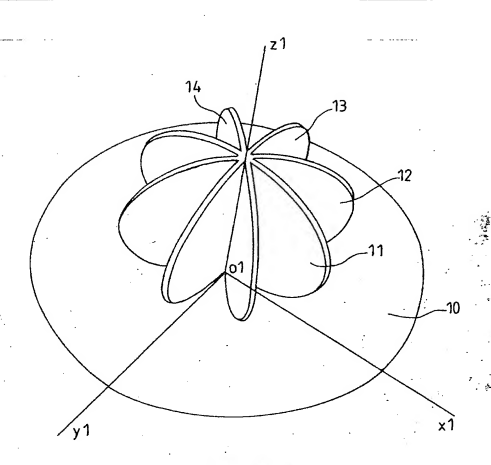


FIG.4

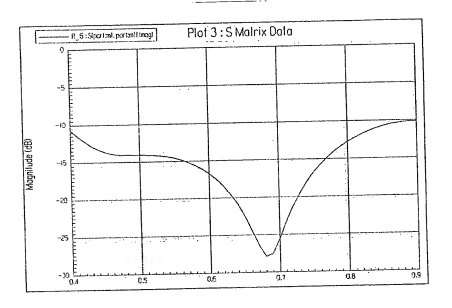


FIG.5

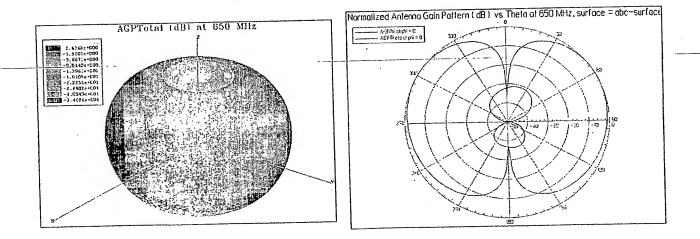


FIG.6





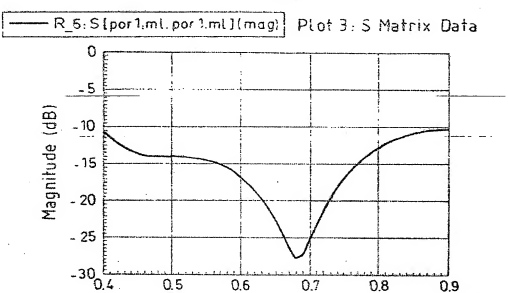
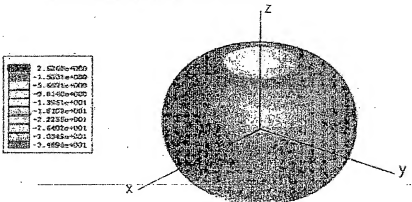


FIG.5

AGPTotal (dB) at 650 MHz



Normalized Antenna Gain Pattern (dB) vs Theta at 650 MHz, surface=abc-surface

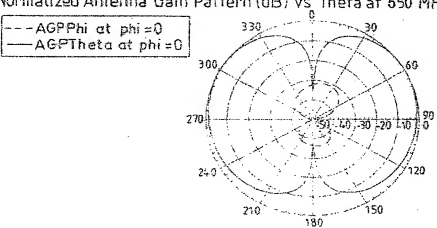


FIG.6

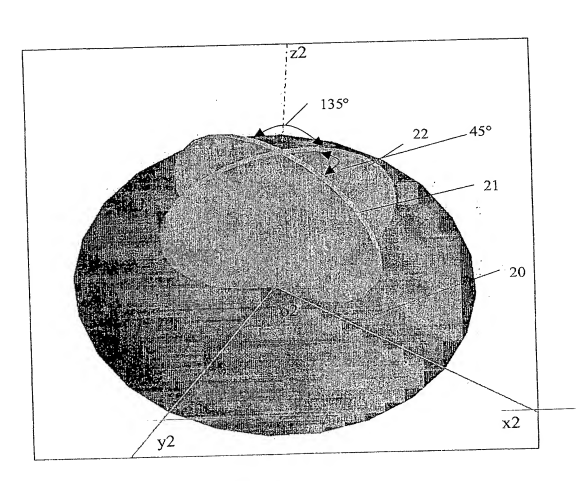


FIG.7

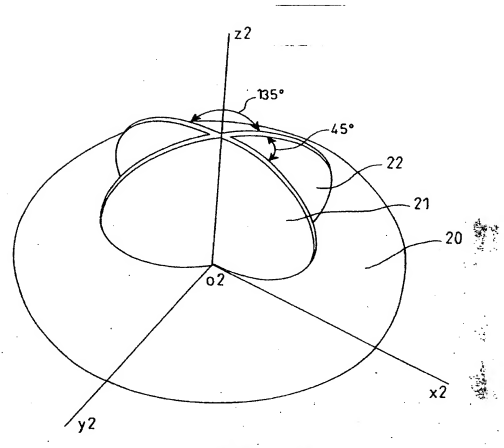


FIG.7

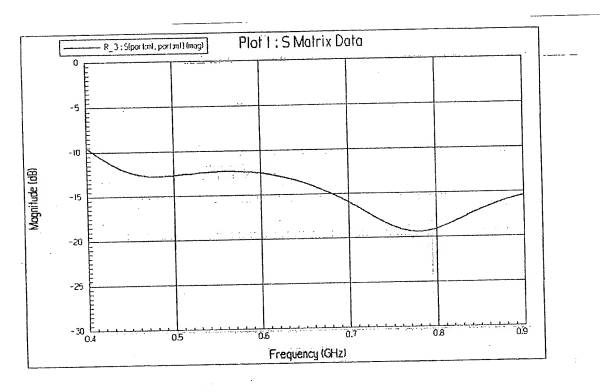
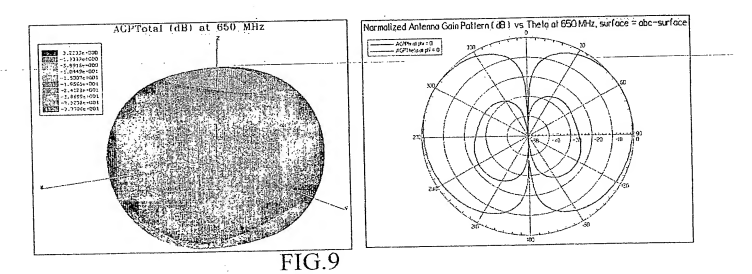
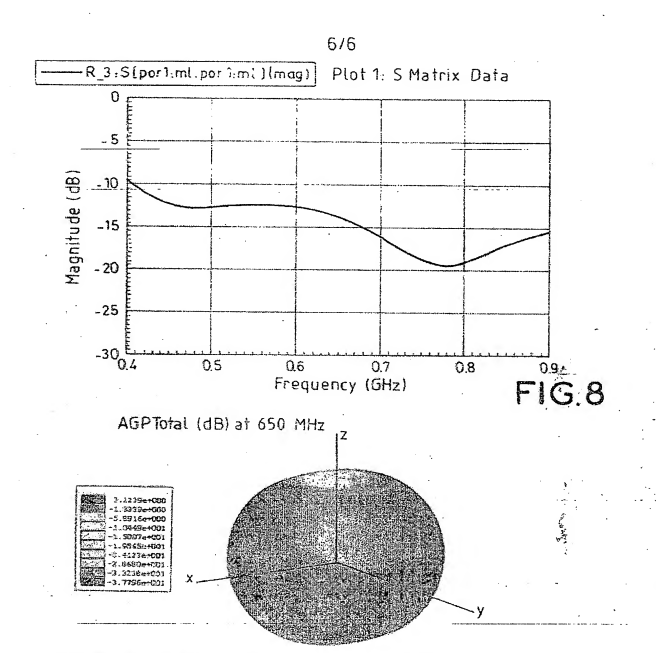


FIG.8





Normalized Antenna Gain Pattern (dB) vs Theta at 650 MHz, surface = abc-surface = $\frac{--AGPPhi}{-AGPTheta}$ at $\frac{330}{-AGPTheta}$ at $\frac{330}{-300}$ $\frac{30}{-300}$ $\frac{30}{-300}$ $\frac{30}{-300}$ $\frac{30}{-300}$ $\frac{30}{-300}$ $\frac{30}{-300}$ $\frac{30}{-300}$ $\frac{70}{-300}$ $\frac{70}{$





Code postal et ville

Code postal et ville

Société d'appartenance

Inventeur 3

Prénoms

Nom

Rue

Société d'appartenance

BREVET D'INVENTION

Désignation de l'inventeur

•	
Vos références pour ce dossier N°D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION	PF030012 O 20 (0 3 2) ANTENNE LARGE BANDE ET A RAYONNEMENT OMNIDIRECTIONNEL
LE(S) DEMANDEUR(S) OU LE(S) MANDATAIRE(S):	Gérard MOJAL
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUF Inventeur 1	
Nom Prénoms	THUDOR Franck 28 rue François Charles Oberthur
Rue	35000 RENNES
Code postal et ville Société d'appartenance Inventeur 2	THOMSON
Nom Prénoms	PINTOS Jean-François
Rue	Le Bas Sommier 35740 PACE
Codo postal et ville	00

THOMSON

MOCQUARD

12 rue Hoche

THOMSON

35000 RENNES

Olivier

Leventour A	
Inventeur 4 Nom	ROBERT
Prénoms	Jean-Luc Jean-Luc
Rue	2 rue Paul Gauguin
Code postal et ville	35830 BETTON
Société d'appartenance	THOMSON

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE	
Signé par:	Gérard MOJAL
Date	28 janv. 2003

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)